

TYPEN - LISTE

DER VON ANDREAS ALLESCHER NEU BESCHRIEBENEN

PILZSIPPEN

von

A. BRESINSKY

Die Botanische Staatssammlung (M) hat vom Forstbotanischen Institut der Universität München die Sammlung Andreas A l - l e s c h e r s übernommen. Sie enthält etwa 10 000 Belege von Pilzen und ist als wichtiges Referenzmaterial zur Bestimmung und Kenntnis der Pilzflora Bayerns anzusehen. Der Wert der Sammlung liegt aber auch in der äußerst genauen Arbeitsweise und nicht zuletzt in der breiten, viele systematische Gruppen umfassenden Kenntnis A l l e s c h e r s begründet. Er wurde auf Grund dieser seiner Kenntnis mit der Bestimmung von Pilzen aus verschiedenen Teilen der Welt betraut, die ihm u. a. von P. S y d o w , P. H e n n i n g s und P. M a g n u s zur Bearbeitung zugeschickt wurden. So kommt seinem Herbarium weit mehr als nur eine lokale Bedeutung zu. Zusammen mit R e h m , dessen Askomyzetensammlung seinerzeit vom Bayerischen Staat aus finanziellen Gründen nicht erworben werden konnte und daher ins Ausland ging, gehört A l l e s c h e r zu den kenntnisreichsten Mykologen, die in Bayern, ja damals überhaupt, gewirkt haben. Hinsichtlich seiner Neubeschreibungen ist freilich die Kritik von P. M a g n u s beachtenswert, der die eigene Benennung von imperfekten Stadien bekannter Hauptfruchtform-Zugehörigkeit bemängelt.

Schon bevor die Sammlung A l l e s c h e r in die Bestände der Botanischen Staatssammlung übernommen worden war, kamen immer wieder Anfragen um Typusmaterial. Zweck dieser listenmäßigen Zusammenstellung ist es, auf das in der Botanischen Staatssammlung vorhandene, bzw. fehlende Typusmaterial hinzuweisen und damit zukünftige Anfragen im Zusammenhang mit systematischen Studien zu erleichtern.

Erläuterung nicht allgemein verständlicher Abkürzungen:

F. B. e. = Allescher und Schnabl: Fungi Bavarici
exsiccati

Sacc. = Saccardo: Sylloge Fungorum

Rabenhorst = Dr. L. Rabenhorsts Kryptogamenflora
von Deutschland, Österreich und der Schweiz; 2.
Auflage

I. Belege im Staatsherbarium München (M) von neu beschriebenen
Pilzsippen Alleschers

Nach dem Namen der Sippe ist in der Klammer die Zahl der aufbewahrten Belege angegeben, falls diese 1 übersteigt. Ließ sich der Typus auf einen bestimmten Beleg eingrenzen, dann finden sich in dieser Zusammenstellung Identifikationsmerkmale, z. B. Fundort und Sammeldatum. Das Literaturzitat bezieht sich auf die Erstbeschreibung.

Actinonema

acteae Allescher: (2); Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 19, 1897

fagicola Allescher: (2); Hedwigia 33, 71, 1894

fraxini Allescher: (3); Bot. Cbl. 42, 44, 1890; Ber. Bot. Ver.
Landshut 12, 42, 1892; F. B. e. 3. Cent. 1893

loniceriae Allescher: (2); Bot. Cbl. 42, 44, 1890; Ber. Bot. Ver.
Landshut 12, 40, 1892

podagrariae Allescher: (5); Maria Einsiedel 1874; Bot. Cbl. 42,
44, 1890; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 42-43, 1892

pyrolae Allescher: (2); Großhesselohe 22.6.1878; Bot. Cbl. 42,
45, 1890; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 40-41, 1892

tiliae Allescher: (2); Bot. Cbl. 42, 44, 1890; Ber. Bot. Ver.
Landshut 12, 42, 1892

ulmi Allescher: (2); Maria Einsiedel 25.8.1869; Bot. Cbl. 42,
44, 1890; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 41-42, 1892

Agaricus

pinetorum Allescher: (2); Schwarzhölzl, 28.9.1887; Bot. Cbl.
36, 313-314, 1888; Ber. Bot. Ver. Landshut 11, 40, 1889

pinetorum var. rufobrunneus Allescher: F. B. e. 3. Cent. 1893

roseo-cinereus Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 117, 1885

umbelliferus L. var. sphagnorum Allescher: Ber. Bot. Ver.
Landshut 11, 40, 1889

Aposphaeria

cladoniae Allescher et Schnabl: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 32, 1896

lampsanae Allescher: Hedwigia 34, 261, 1895

parasitica Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 17, 1897

Arthrobotrys

chilensis Allescher et P. Henn.: Hedwigia 36, 243, 1897; Sacc. 14, 1057, 1899

Ascochyta

amaranthi Allescher: F. B. e. No. 663, 1900
amorphae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 34, 1896
crataegicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 19, 1897
doronici Allescher: Hedwigia 36, 162, 1897
evonymicola Allescher: Hedwigia 36, 162, 1897
sedi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 34, 1896
siphonis Allescher: F. B. e. No. 666, 1900
tatarica Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 34, 1896
weissiana Allescher: (2); Rabenhorst 1, 6, 647, 1901
zinniae Allescher: (2); Rabenhorst 1, 6, 670, 1901

Asterina

salaciae Allescher: Hedwigia 36, 235, 1897

Asteroma

alni Allescher: (3); Menterschweige, Sept. 1897; F. B. e. No. 517, 6. Cent. 1897
atratum Chev. var. centaureae montanae Allescher: Hedwigia 34, 262-263, 1895
brunellae Allescher: Hedwigia 34, 263, 1895
eupatorii Allescher: siehe Phyllosticta e.
eupatoriicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 33, 1896
lili-martagonis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 17-18, 1897
menispermii Allescher: Hedwigia 34, 216, 1895
pseudacori Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 18, 1897
sambuci Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 33, 1896
tecomae Allescher: Hedwigia 36, 239, 1897

Botryosporium

leucostachys Allescher ex Zopf: Hedwigia 34, 220, 1895

Camarosporium

kennediae Allescher: Rabenhorst, 1, 7, 270, 1903
nyssae Allescher: Rabenhorst 1, 7, 274-275, 1903
parottiae Allescher: Rabenhorst 1, 7, 275-276, 1903
rhamni Allescher: Hedwigia 33, 72, 1894

Campsotrichum

melioloides Allescher: in P. Henn, Fung. goyaz. p. 115; Sacc. 11, 613, 1895
tetracerae Allescher: Hedwigia 36, 244, 1897; Sacc. 14, 1074, 1899

Cercosporella

- callosa Allescher: F. B. e. No. 697, 1900
magnusiana Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 11, 1892
primulae Allescher: (4); München 1892; Ber. Bayer. Bot. Ges.
2, 18, 1892; Hedwigia 34, 286, 1895; F. B. e. Cent. 5, 1895

Cladosporium

- ferrugineum Allescher: in P. Henn. Fung. goyaz., p. 116;
Sacc. 11, 619, 1895
herbarum (Pers.) Link var. vincetoxici Allescher: Hedwigia 36,
163, 1897; Sydow, Mycotheca Marchica No. 4591
menispermi Allescher: Hedwigia 34, 220, 1895
stanhopeae Allescher: Hedwigia 34, 221, 1895

Colletotrichum

- alocasiae Allescher: Rabenhorst 1,7, 555, 1903
cordiae Allescher: Rabenhorst 1,7, 559, 1903
dracaenae Allescher: Rabenhorst 1,7, 560, 1930
orchidearum Allescher: Sacc. 18, 467, 1906; Rabenhorst 1,7, 563,
1902

Coniosporium

- blumenaviense Allescher: Hedwigia 36, 243-244, 1897; Sacc. 14,
1068, 1899

Coniothyrium

- imbricariae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 18, 1897
olivaceum (Bon.) var. ononidis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges.
5, 18, 1897-var. ribis grossulariae Allescher: Hedwigia 34,
266, 1895
olympicum Allescher: (2); Berlin 1895; Hedwigia 36, 162, 1897

Coprinus

- mayri Allescher: (2); März 1885; Ber. Bot. Ver. Landshut 9,
102, 1885
muralis Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 100-101, 1885

Corticium

- molluginis Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 50, 1885

Cortinarium

- affinis Allescher: (2); Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 98-99, 1885.
-var. rugosa Allesch.: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 234-235,
1887

Coryneum

- sydowianum Allescher: Hedwigia 35, 33, 1896

Cryptospora

- quercus Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 208-209, 1887

Cryptosporium

- aucupariae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 37, 1896

Cucurbitaria

pruni mahaleb Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 174, 1887

Cylindrocolla

stuhlmanni Allescher: in P. Henn. Pilze Ostaf. p. 35; Sacc. 14,
1120, 1899

Cylindrosporium

tubeufianum Allescher: (4); Hohenschwangau 1894; Hedwigia 34,
278, 1895; F. B. e. 5. Cent. 1895

Cytospora

elaeagni Allescher: Hedwigia 36, 162, 1897

melasperma Fr. var. fraxini Allescher: Hedwigia 34, 265, 1895

opulina Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 34, 1896

Cytosporina

crataegi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 35-36, 1896

Daedalea

lassbergii Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 11, 23, 1889

rugosa Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 61-62, 1885

Darluca

filum (Biv.) Cast. f. caricis Allescher: Hedwigia 34, 267, 1895

Dendrochium

cattleyae Allescher: Hedwigia 34, 221, 1895

Dendrophoma

bellidiastri Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 32, 1896

convallariae Cav. var. liliaginis Allescher: Hedwigia 33, 124,
1894

striaeformis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 32-33, 1896

Depazea

arctostaphyli Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 16, 1892

Diaporthe

ligustri Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 194-195, 1887

Dicoccum

glaziovii Allescher: Hedwigia 36, 244, 1897; Sacc. 14, 1077,
1899

Dimerosporium

echitis Allescher: Hedwigia 36, 235, 1897; Sacc. 14, 468, 1899

Diplodia

haplopappi Allescher: Hedwigia 36, 241, 1897; Sacc. 14, 932,
1899

nysae Allescher: siehe Microdiplodia

sydowiana Allescher: Hedwigia 36, 162, 1897

Diplodina

sophorae Allescher: Rabenhorst I, 6, 698, 1901

Dothidella

glaziovii Allescher et P. Henn.: Hedwigia 36, 236, 1897

Dothiora

staphyleae Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 15, 27-28, 1898

Dothiorella

pini silvestris Allescher: Hedwigia 34, 281-282, 1895; Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 3, 57, 1895; F. B. e. Cent. 1894

Epicoccum

diversisporum f. pseudoplatani Allescher: Hedwigia 34, 290, 1895

Eutypa

laburni (siehe Valsa laburni)

Excipula

zopfii Allescher: Hedwigia 33, 125, 1894

Exobasidium

giseckiae Allescher: Sacc. 14, 230, 1899

Fusarium

aecidii tussilaginis Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 131-132, 1892

allii sativi Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 131, 1892

cydoniae Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 130, 1892

equiseticola Allescher: Hedwigia 34, 289, 1895

foliicola Allescher: Hedwigia 34, 289, 1895

glandicolum Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 131, 1892

japonicum Allescher: Hedwigia 36, 164, 1897; Sacc. 14, 1124, 1899

magnusianum Allescher: F. B. e. No. 400 (4. Cent.), 1894;

Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 4, 74, 1895

mali Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 130, 1892

salicicolum Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 39, 1896

samararum Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 39, 1896

schnablianum Allescher: Hedwigia 34, 289, 1895

sophorae Allescher: Hedwigia 36, 164, 1897; Sacc. 14, 1125, 1899

Fusicladium

schnablianum Allescher: (2); F. B. e. 4. Cent. 1894; Allg.

Bot. Zeitschr. Syst., Flor., Pflanzengeographie 4, 73-74, 1895

Gloeosporium

acericolum Allescher: F. B. e. No. 682; Rabenhorst 1, 7, 453, 1903

Gloeosporium

- anthurii Allescher: Hedwigia 34, 218-219, 1895
comari Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 70, 1892; F. B. e.
3. Cent. 1893
convallariae Allescher: Hedwigia 34, 277-278, 1895
ebuli Allescher: F. B. e. No. 684
eugeniae Allescher: Rabenhorst I, 7, 473, 1903
maxillariae Allescher (incl. var. rufescens): Hedwigia 34, 217,
1895; Rabenhorst I, 7, 484-485, 1903
menispermii Allescher: Hedwigia 34, 216, 1895
myrtilli Allescher: (3); Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 21, 1897
nymphaearum Allescher: (3); Hedwigia 34, 276, 1895
pallidum Karst. et Har. f. physosiphonis loddigesii Allescher:
Hedwigia 34, 217, 1895
samararum Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 36, 1896
senecionis cordati Allescher: Hedwigia 34, 276, 1895
syringae Allescher: Hedwigia 34, 276-277, 1895; F. B. e. 5.
Cent. 1895
tiliaecolum Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 20, 1897
veratrinum Allescher: F. B. e. 2. Cent. 1891; Ber. Bot. Ver.
Landshut 12, 72, 1892

Haplosporella

- cumulata Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 18, 1897

Helminthosporium

- tapurae Allescher: Hedwigia 36, 245, 1897; Sacc. 14, 1085, 1899

Helotium

- virgultorum (Vahl.) Karst. var. spiraeae Allescher: Ber. Bot.
Ver. Landshut 15, 86, 1898

Hendersonia

- fructigena Sacc. var. crataegi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges.
5, 20, 1897
paoniae Allescher: Rabenhorst I, 7, 218, 1903

Hydnum

- caulincola Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 11, 20, 1889
versipelliforme Allescher: (2); Miesbach, Sept. 1887; Ber. Bot.
Ver. Landshut 11, 21-22, 1889

Hygrophorus

- subpurpurascens Allescher: (6); München, Sept. 1884; Großhesselohe, Okt. 1885; Obersendling, Okt. 1885; Ber. Bot. Ver.
Landshut 9, 92-93, 1885

Leptosphaeria

- ettalensis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 13-14, 1897

Leptosphaeria

primulana Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 14, 1897

Leptostroma

eupatorii Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 36, 1896: eupatorii nicht eupatorii!

lycopi Allescher: Hedwigia 35, 33, 1896

polygonatum Lasch f. foliicolum Allescher: Hedwigia 34, 274, 1895

Libertella

ariae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 37-38, 1896

Lophiostoma

minimum Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 170-171, 1887

Macrophoma

phyllierium Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 17, 1897

Macrosporium

seguierii Allescher: Hedwigia 33, 75, 1894

Marsonia

campanulae Bresadola et Allescher: F. B. e. 2. Cent. 1891;

Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 79-80, 1892

clematidis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 21-22, 1897

Massaria

fagicola Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 190-191, 1887

Melampsora

galii (Lk.) Wint. f. asperulae odoratae Allescher: F. B. e. 5. Cent. 1895

Melanconium

salicis Allescher: F. B. e. 4. Cent. No. 386, 1894; Allg. Bot.

Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 3, 58, 1895

Microdiplodia

nyssae Allescher: Rabenhorst 1, 7, 89, 1903

Microstroma

cycadis Allescher: Hedwigia 34, 219-220, 1895

Mollisia

caesia (Fuck.) Sacc. var. avellanae Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 15, 67, 1898

Myxosporium

ariae Allescher: Hedwigia 34, 280, 1895

aucupariae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 36-37, 1896

corni Allescher: Hedwigia 33, 73, 1894 und 34, 280 1895

incarnatum (Desm.) Bon. f. crataegi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 40, 1896

juglandis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 21, 1897

Myxosporium

- lycii Allescher: Hedwigia 34, 280, 1895
padinum Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 17, 1892
rhamni Allescher: Hedwigia 34, 281, 1895; F. B. e. 5. Cent.
1895
spaethianum Allescher: Hedwigia 36, 163, 1897
tulasnei Sacc. var. monacense Allescher: Hedwigia 33, 72-73,
1894
viburni Allescher: Hedwigia 33, 70, 1894; Allg. Bot. Zeitschr.
Syst., Florist., Pflanzengeographie 4, 74, 1895; F. B. e.
4. Cent. 1894

Naemospora

- alni Allescher: Hedwigia 34, 279, 1895
sclerotoides Allescher: Hedwigia 35, 33, 1896
strobi Allescher: Hedwigia 34, 279-280, 1895

Ophiobolus

- ingae Allescher: Hedwigia 36, 235, 1897; Sacc. 14, 614, 1899

Ovularia

- bassicae Bresadola et Allescher: (3); Oberammergau, Aug. 1891;
F. B. e. 2. Cent. 1891; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 94-95, 1892

Pactilia

- galii Allescher et P. Henn.: Hedwigia 36, 245, 1897; Sacc. 14,
1119, 1899

Pestalozzia

- corni Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 83-84, 1892
cycadis Allescher: Hedwigia 34, 219, 1895
juniperi Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 84-85, 1892
sarothamni Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 82, 1892

Pezizella

- incerta Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 15, 76-77, 1898

Phleospora

- bresadolae Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 61-62, 1892
myrtacearum Allescher: (4); Hedwigia 36, 242, 1897; Sacc. 14,
982, 1899

Phlyctaena

- magnusiana (Allescher) Bresadola: (4); München, Okt. 1892
und Elbach, Sept. 1890; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 62, 1892

Phoma

- abietis-albae Allescher: Rabenhorst I, 6, 195-196, 1901
arabidis alpinae Allescher: (3); Oberammergau 1894; Hedwigia
34, 259, 1895

Phoma

- armoraciae Allescher: Hedwigia 36, 160, 1897
arunci Allescher: Hedwigia 36, 160, 1897
canadensis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 32, 1896;
F. B. e. 5. Cent. 1895
cassythae Allescher: in P. Henn. Fung. goyaz. p. 114; Sacc. 11, 485, 1895
clématidis terniflorae Allescher: Hedwigia 36, 160, 1897
clinopodii Allescher: Hedwigia 34, 260, 1895
cucubali bacciferi Allescher: Hedwigia 34, 260, 1895; F. B. e. 6. Cent. 1897
deutziae Allescher: Hedwigia 36, 160, 1897
fraxinifolii Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 16, 1897
galeopsidis Allescher: F. B. e. No. 573, 6. Cent. 1897
galinsogae Allescher: in Sydow, Mycoth. Marchica No. 4381
helianthemi Allescher: Hedwigia 33, 124, 1894
hyperici Allescher ad int.: Hedwigia 34, 259, 1895
liliacearum Westd. f. liliaginis Allescher: Hedwigia 33, 124, 1894
meliloti Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 19, 1892
ononidis Allescher: Hedwigia 33, 124, 1894
paeoniae Allescher: in Sydow, Mycotheca marchica No. 4383
parasitica Ell. et Ev. var. taphrinae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 16, 1897
parietariae Allescher: Hedwigia 36, 160, 1897
populi nigrae Allescher: F. B. e. 4. Cent. 1894; Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 2, 25, 1895
serratulae Allescher: F. B. e. 4. Cent. 1894; Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 3, 57, 1895
siliquarum Sacc. et Roum. var. arabidis alpinae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 40, 1896
tatarica Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 32, 1896
trachelii Allescher: (2); F. B. e. 4. Cent. 1894; Allgem. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 2, 1895
xyridis Allescher: in P. Henn. Fungi goyaz. p. 114; Sacc. 11, 493, 1895

Phyllachora

- pastinacae Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 220-221, 1887

Phyllosticta

- adenostylis Allescher: Rabenhorst I, 6, 99, 1901
alliariae-folia Allescher: Rabenhorst I, 6, 109, 1901

Phyllosticta

- alpina Allescher: Hedwigia 34, 257, 1895
aposeridis Allescher: Hedwigia 33, 70-71, 1894
ariaefoliae Allescher: Hedwigia 36, 157, 1897
betonicae Allescher: Hedwigia 33, 70, 1894
buphthalmi Allescher: (2); Oberammergau 1896; Ber. Bayer.
Bot. Ges. 5, 16, 1897
carpathica Allescher: Hedwigia 36, 157, 1897
chamenerii Allescher: (2); München, Ludwigshöhe 1895; Ber.
Bayer. Bot. Ges. 4, 31, 1896
chilensis Allescher: Hedwigia 36, 238, 1897
clusiae Allescher: Hedwigia 36, 237, 1897; Sacc. 16, 846, 1902
cotoneastri Allescher: Hedwigia 36, 158, 1897
cunninghami Allescher: Hedwigia 36, 158, 1897
cydoniaecola Allescher: Hedwigia 36, 158, 1897
ericae Allescher: Hedwigia 36, 178, 1897
eupatorii Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 15-16, 1897,
Hedwigia 34, 264, 1895
fallax Allescher: Hedwigia 36, 159, 1897
helianthemicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 31, 1896
holosteae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 15, 1897
intermedia Allescher: Hedwigia 36, 159, 1897
inulae Allescher: Hedwigia 36, 159, 1897
kielmeyerae Allescher: Hedwigia 36, 237, 1897; Sacc. 14, 847,
1899
laofoensiae Allescher: Hedwigia 36, 237-238, 1897; Sacc. 14,
850, 1899
lichenicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 32, 1896
lysimachiae Allescher: (3); Großhesselohe 1895 und Oberammer-
gau 1894; Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 311, 1896
melampyri Allescher: Hedwigia 33, 70, 1894
personatae Allescher: (2); Oberammergau 1893; F. B. e. 4.
Cent. 1894; Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzen-
geographie 2, 25, 1895
philodendri Allescher: in P. Henn. Fungi goyaz., p. 113; Sacc.
11, 482, 1895
pruni avium Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 15-16,
1892
pruni spinosae Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 10,
1892
pterandrae Allescher: Hedwigia 36, 237, 1897; Sacc. 14, 847,
1899

Phyllosticta

- qualeae Allescher: Hedwigia 36, 238, 1897; Sacc. 14, 850, 1899
senecionis cordati Allescher: (4); Ettaler Mühle 1894; Verz. in Südbayern beobachteter Pilze, 3, 13-14, 1891-1892; F. B. e. 3. Cent. 1893; Hedwigia 34, 257, 1895
spaethiana Allescher et Sydow: Hedwigia 36, 160, 1897
stachydis Thüm. var. arvensis Allescher: Rabenhorst, I, 6, 151, 1901
stanhopeae Allescher: Hedwigia 34, 215, 1895
strychni Allescher: in P. Hennings, Pilze Ostaf., p. 35; Sacc. 14, 859, 1899
vincae-majoris Allescher: Rabenhorst I, 6, 155, 1901

Placosphaeria

- aristidae Allescher: Hedwigia 36, 240, 1897; Sacc. 14, 912, 1899
cordiae Allescher: Hedwigia 36, 240, 1897; Sacc. 14, 911, 1899
rhytismoides Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 27, 1892
salverbiae Allescher: Hedwigia 36, 240, 1897; Sacc. 14, 911, 1899
smilacis Allescher: Hedwigia 36, 240, 1897; Sacc. 14, 912, 1899
teucriti Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 8, 1892
vochysiae Allescher: Hedwigia 36, 240, 1897; Sacc. 14, 911, 1899

Plenodomus

- herbarum Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 17, 1897

Polyporus

- hartigii Allescher und Schnabl: F. B. e. No. 48, 1890

Pseudocenangium

- hartigianum Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 36, 1896

Pyrenochaete

- rivini Allescher: Hedwigia 36, 161, 1897

Ramularia

- anserina Allescher: F. B. e. 5. Cent. 1895; Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 38-39, 1896
atropae Allescher: (4); Sonnenberg im Graswangthal 1891 und 1892; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 103, 1892; F. B. e. 3. Cent. 1893
campanulae latifoliae Allescher: Hedwigia 34, 283, 1895
cardui Karst. var. personatae Allescher: Hedwigia 34, 285, 1895

Ramularia

- chalcedonica Allescher: Hedwigia 33, 74-75, 1894
circeae Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 104, 1892
cirsii Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 18, 1892
epilobii Allescher: (3); Oberammergau, Aug. 1892; Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 18, 1892
inulae-britannicae Allescher ap. Jaap: Abh. Bot. Ver. Brandenburg 47, 98, 1905; Sacc. 18, 556, 1906
onobrychidis Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 104, 1892
phyteumatis Sacc. et Wint. f. phyteumatis
orbicularis Allescher: Hedwigia 34, 282-283, 1895
rhei Allescher: Hedwigia 35, 34, 1896; Sacc. 14, 1063, 1899
rumicis scutati Allescher: F. B. e. No. 695, 1900; Sacc. 16, 1045, 1902
stachydis alpinae Allescher: (2); Verz. in Süd-Bayern beobachteter Pilze, 3, 104, 1891-1892; F. B. e. 4. Cent. 1894; Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 3, 57, 1895
variegata Ell. et Hol. f. petasitis officinalis Allescher: Hedwigia 34, 285, 1895
vestergreniana Allescher: Bot. Notis. Lund 1902, p. 171

Rhabdospora

- belladonnae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 35, 1896
clinopodii Allescher: Hedwigia 34, 273, 1895
galeopsidis Allescher: (4); Großhesselohe 1895; F. B. e. 5. Centurie 1895; Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 35, 1896
galeopsidis var. maculicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 35, 1896
hypochoeridis Allescher: Hedwigia 36, 163, 1897
schnablium Allescher: Hedwigia 34, 273, 1895

Russula

- cinereoviolacea Allescher: (2); Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 87-88, 1895

Scolecotrichum

- astroemeriae Allescher: in P. Henn. Fungi goyaz., p. 116; Sacc. 11, 618
compressum Allescher: Hedwigia 35, 34, 1896; Sacc. 14, 1079, 1899

Septogloeum

- comari Bresadola et Allescher: (3); Oberammergau, Juli 1891; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 85, 1892; F. B. e. 3. Cent. 1893
cynanchi Allescher: Hedwigia 34, 282, 1895

Septogloeum

- potentillae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 38, 1896
saliciperdum Allescher et Tubeuf: F. B. e. 5. Cent., No. 485,
1895; Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 38, 1896

Septomyxa

- amorphae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 38, 1896
gaultheriae Allescher et P. Henn.: Rabenhorst, 1, 7, 613, 1903
negundinis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 22, 1897
padina Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 17, 1892

Septoria

- asaricola Allescher: Rabenhorst, 1, 6, 736, 1901
bellidiastris Allescher: (2); Oberammergau 1895; Ber. Bayer.
Bot. Ges. 4, 34, 1896
bupthalmi Allescher: F. B. e. 2. Cent. 1891; Ber. Bot. Ver.
Landshut 12, 56-57, 1892
chrysanthemii Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 57, 1891
clinopodii Allescher: (2); Graswangthal 1896; Ber. Bayer. Bot.
Ges. 5, 20, 1897
lamii Pass. f. ballotae Allescher: Hedwigia 34, 270, 1895
listerae Allescher: (2); Hedwigia 34, 272, 1895
magnusiana Allescher: (2); Bad Kissingen, Aug. 1891; Ber.
Bayer. Bot. Ges. 2, 9, 1892
origanicola Allescher: (2); Oberammergau 1895; Ber. Bayer.
Bot. Ges. 4, 35, 1896
rubi West. var. saxatilis Allescher: (2); Starnberg 1892; Ber.
Bayer. Bot. Ges. 2, 16-17, 1892
symploci Allescher et P. Henn.: Hedwigia 36, 242, 1897
terminalis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 20, 1897
weisii Allescher: (2); Oberammergau 1891; F. B. e. 2. Cent.
1891; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 53, 1892

Sphaerella

- dipsaci Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 181, 1887

Sphaeropsis

- bacharidis Allescher: Hedwigia 36, 240-241, 1897; Sacc. 14,
920, 1899

Sporodesmium

- sydowianum Allescher: Hedwigia 36, 164, 1897; Sacc. 14, 1090

Sporonema

- strobilinum Desm. var. microsporium Allescher: Ber. Bayer.
Bot. Ges. 4, 40, 1896; F. B. e. 5. Cent. 1895

Sporotrichum

- obducens Allescher: in P. Henn. Fungi goyaz., p. 115; Sacc.
11, 595, 1895

Staganospora

utriculata Allescher: Hedwigia 36, 241, 1897

Torula

rubi idaei Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 106, 1892

Tryblidium

calyciiforme Rebert. f. pinicola Allescher: Ber. Bot. Ver.
Landshut 15, 34, 1898

Valsa

laburni Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 200-201, 1887

Valsella

quercicola Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 206-207,
1887

rhamnii Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 206, 1887

Vermicularia

herbarum Westd. var. dianthi Allescher: Hedwigia 34, 264,
1895

liliacearum Westd. f. liliaginis Allescher: Hedwigia 33, 125,
1894

saponariae Allescher: Hedwigia 36, 161, 1897

spaethiana Allescher: (2); Berlin 1895; Hedwigia 36, 161, 1897

II. Von Allescher neu beschriebene Pilzspinnen, von denen im
Staatsherbarium München (M) keine Original-Belege vorhan-
den sind

Soweit die Erstbeschreibung in den Fungi Bavarici exsiccati, welche von A l l e s c h e r und S c h n a b l herausgegeben wurden, erfolgte, ist im Rahmen des Exsikkatenwerkes verteiltes Belegmaterial im Staatsherbarium München vorhanden. Im übrigen ist darauf hinzuweisen, daß sich authentisches Material in den Herbarien von Stockholm (S: Naturhistorisches Reichsmuseum) und von Berlin (B: Botanisches Museum) befindet. So hat K a r l i n g Typenmaterial von Synchytrium aureum A l l e s c h e r aus S und B erhalten (K a r l i n g 1964: Synchytrium). Es besteht auch die Möglichkeit, daß Typenmaterial auf Grund unterschiedlich gehandhabter Zuordnung zu verschiedenen Gattungen übersehen wurde. Um eine gewisse Hilfe bei der Festlegung und Auffindung von Typen zu geben, ist in Teil b dieser Liste II eine alphabetische Zusammenstellung der Epitheta erarbeitet worden mit Hinweisen auf Belege A l l e s c h e r s im Staatsherbarium München, die offensichtlich mit nomina nuda beschriftet sind. Eine vollständige Liste solcher Belege wird in der Botanischen Staatssammlung (besondere Aufschreibungen zum Zugang von 25.8.1971)

aufbewahrt. Von ihrer Veröffentlichung wird hier abgesehen, um nicht unnötigerweise nomina nuda in das systematisch-mykologische Schrifttum einzuführen.

a) Nach Gattungen geordnet

Amphisphaeria

salicicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 137, 1897

Aposphaeria

glaziovii Allescher: Hedwigia 36, 239, 1897

Arthrobotrys

chilensis Allescher et P. Henn.: Hedwigia 36, 243, 1897

Ascochyta

sophorae Allescher: Hedwigia 36, 163, 1897

Asteroma

agyrothamniae Allescher: Hedwigia 36, 239-240, 1897

codiaei Allescher: Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten 5, 276, 1895

dubium Allescher: Hedwigia 34, 263-264, 1895; F. B. e. 6. Cent. 1897

Boletus

dubius Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 18, 1885

Botryosporium

leucostachys Allescher ex Zopf: Hedwigia 34, 220, 1895

Camarosporium

rhamni Allescher: Hedwigia 33, 72, 1894

Clavaria

sclerotiiicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 1, 65, 1891

Coniothyrium

salaciae Allescher: Hedwigia 36, 241, 1897

Cytospora

cypri Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 32, 1892

Diplodia

ampelopsidis Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 37, 1892

Epicoccum

equiseti limosi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 22-23, 1897

intermedium Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 39, 1896

Excipula

ilicicola Allescher: Hedwigia 36, 242, 1897

Fusarium

fraxini Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 130-131, 1892

roseum Link var. lonicerae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 22, 1897

Fusoma

veratri Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 19, 1892

Gloeosporium

- armeriae Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 53, 1899
chamaenerii Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 53, 1899
ornithidii Allescher: Hedwigia 34, 218, 1895; es ist lediglich ein als Gl. thümenii f. ornithidii Allescher bezeichneter Beleg vorhanden mit einem vom Typusbeleg abweichendem Sammeldatum!
sorauerianum Allescher: Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten 5, 276, 1895
stanhopeae Allescher: Hedwigia 34, 219, 1895
taxicolum Allescher: in P. Sydow, Mycotheca Marchica. 44. Cent. No. 4387. Die Art ist wohl nach einer Berliner Aufsammlung beschrieben. Im Münchner Herbar ist lediglich ein Beleg vorhanden mit der Bezeichnung: Moskau, Arboretum, Juli 1895, leg. P. Sydow.
capreae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 20-21, 1897

Hendersonia

- importata Allescher: Hedwigia 34, 216-217, 1895
vanhöffeniana Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 53, 1899

Heterosporium

- groenlandicum Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 54, 1899

Leptosphaeria

- arabidis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 14, 1897
vanhoeffeniana Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 47, 1899

Mollisia

- teucris (Fuck.) Rehm f. lunariae Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 15, 67-68, 1898

Myxosporium

- diplodioides Allescher: F. B. e. 5. Cent. 1895; Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 37, 1896

Nectria

- hippocastani Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 160-161, 1887

Nemaspora

- alni Allescher: F. B. e. 5. Centurie. 1895

Orbilina

- arctica Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 44, 1899

Ovularia

- asperifolii Sacc. var. symphyti tuberosi Allescher: Hedwigia 33, 73-74, 1894

Phleospora

- myrtacearum Allescher: Hedwigia 36, 242, 1897
sydowiana Allescher: Hedwigia 36, 163, 1897; in P. Sydow: Mycotheca Marchica No. 4456

Phoma

- armeriae sibiricae Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 51, 1899
cocoës Allescher: Hedwigia 36, 239, 1897
dryadis Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 50, 1899
drygalskii Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 51, 1899
potentillica Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 50, 1899
vanhöffeniana Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 50-51, 1899
veronicae Brun. var. veronicae urticifoliae Allescher: Ber.
Bayer. Bot. Ges. 4, 39, 1896
zopfii Allescher: Hedwigia 33, 123, 1894

Phyllachora

- ficicola Allescher et P. Henn.: Hedwigia 36, 236, 1897
urbaniana Allescher et P. Henn.: Hedwigia 36, 236, 1897

Phyllosticta

- apatela Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 8, 1892
armeriae Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 49, 1899
bauhiniae Cooke var. europaea Allescher: Hedwigia 34, 215-216,
1895
cardamines Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 49, 1899
chamaebuxi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 16, 1892;
F. B. e. 3. Cent. 1893
cocoës Allescher: Hedwigia 36, 237, 1897
groenlandica Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 49-50, 1899
hieracii Allescher: Hedwigia 36, 159, 1897
populi-nigrae Allescher: Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist.,
Pflanzengeographie
pygmaea Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 49, 1899

Pleospora

- leptosphaerioides Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 48, 1899

Polyporus

- pini silvestris Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 11, 28, 1889

Pyrenochaeta

- thelephii Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 33-34, 1896

Ramularia

- buphthalmi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 22, 1897. Unter
diesem Namen kein Originalbeleg, jedoch Verweis auf Phyllo-
sticta buphthalmi

Septogloeum

- angelicae (Cooke) Sacc. f. angelicae
silvestris Allescher: Hedwigia 34, 282, 1895

Septonema

- arctica Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 54, 1899

Septorella

Allescher nov. gen. begründet auf *Septorella salaciae* Allescher: *Hedwigia* 36, 241-242, 1897

Septoria

apatela Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 2, 9, 1892
armeriae Allescher: *Bibliotheca Botanica* 42, 52, 1899
loniceriae Allescher: *Bot. Cbl.* 42, 77, 1890

Sphaerella

fusispora Fuck. var. *groenlandica* Allescher: *Bibliotheca Botanica* 42, 46, 1899
karajacensis Allescher: *Bibliotheca Botanica* 42, 46, 1899

Sporotrichum

niveum Allescher et P. Henn.: *Hedwigia* 36, 243, 1897

Synchytrium

groenlandicum Allescher: *Bibliotheca Botanica* 42, 40, 1899

Torula

robiniae Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 105-106, 1892
viticola Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 106, 1892

Valsa

laburni Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 10, 200-201, 1887
salicicola Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 10, 199, 1887

Valsella

crataegi Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 10, 205-206, 1887
nemoralis Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 10, 206, 1887

Vermicularia

corvina Karst. et Har. var. *hippohaes*
rhamnoides Allescher: *Hedwigia* 34, 265, 1895

b) Nach Epitheta geordnet

agyrothamniae Allescher, *Asteroma*
alni Allescher, *Nemaspora*: siehe auch *Chaetophoma alni*;
Massaria alni; *Oidium alni* (nomina nuda ?)
ampelopsidis Allescher, *Diplodia*
apatela Allescher, *Phyllosticta*
apatela Allescher, *Septoria*
arabidis Allescher, *Leptosphaeria*: siehe auch *Phyllosticta arabidis* (nomen nudum ?)
arctica Allescher, *Orbilina*.
arctica Allescher, *Septonema*
armeriae Allescher, *Gloeosporium*
armeriae Allescher, *Phyllosticta*
armeriae Allescher, *Septoria*

armeriae sibiricae Allescher, Phoma
buphthalmi Allescher, Ramularia: siehe auch Asteroma buphthalmi;
Ovularia buphthalmi (nomina nuda ?)
capreae Allescher, Gloeosporium
cardamines Allescher, Phyllosticta
chamaebuxi Allescher, Phyllosticta
chamaenerii Allescher, Gloeosporium
chilensis Allescher et P. Hennings, Arthrotrys: siehe auch
Negeria und Negeromyces chilensis (nomina nuda ?)
cocoas Allescher, Phoma: siehe auch Gloeosporium cocoas (nomen
nudum ?)
cocoas Allescher, Phyllosticta: siehe auch Gloeosporium cocoas
(nomen nudum ?)
codiaei Allescher, Asteroma
crataegi Allescher, Valsella: siehe auch Amphisphaeria crataegi
(nomen nudum ?)
cypri Allescher, Cytospora
diplodioides Allescher, Myxosporium
dryadis Allescher, Phoma
drygalskii Allescher, Phoma
dubium Allescher, Asteroma
dubius Allescher, Boletus
fivicola Allescher et P. Henn., Phyllachora
fraxini Allescher, Fusarium
glaziovii Allescher, Aposphaeria
groenlandicum Allescher, Heterosporium
groenlandica Allescher, Phyllosticta
groenlandicum Allescher, Synchytrium
hieracii Allescher, Phyllosticta
hippocastani Allescher, Nectria
ilicicola Allescher, Excipula
importata Allescher, Hendersonia
intermedium Allescher, Epicoccum
karajacensis Allescher, Sphaerella
leptosphaerioides Allescher, Pleospora
leucostachys Allescher ex Zopf, Botryosporium
lonicerae Allescher, Septoria: siehe auch Fusarium lonicerae
(nomen nudum ?)
myrtacearum Allescher, Phleospora
nemoralis Allescher, Valsella
niveum Allescher et P. Henn., Sporotrichum
ornithidii Allescher, Gloeosporium
pini silvestris Allescher, Polyporus

populi-nigrae Allescher, Phyllosticta
potentillica Allescher, Phoma
pygmaea Allescher, Phyllosticta
rhamni Allescher, Camarosporium
robiniae Allescher, Torula
salaciae Allescher, Coniothyrium
salaciae Allescher, Septorella
salicicola Allescher, Amphisphaeria
salicicola Allescher, Valsa
sclerotiicola Allescher, Clavaria
sophorae Allescher, Ascochyta: siehe auch Mysterosporium
sophorae; Phoma sophorae (nomina nuda ?)
sorauerianum Allescher, Gloeosporium
stanhopeae Allescher, Gloeosporium
sydowiana Allescher, Phleospora
taxicolum Allescher, Gloeosporium: siehe Hinweise in Liste II a
thelephii Allescher, Pyrenochaeta
urbaniana Allescher et P. Henn., Phyllachora
vanhoeffeniana Allescher, Leptosphaeria
vanhöffeniana Allescher, Hendersonia
vanhöffeniana Allescher, Phoma
veratri Allescher, Fusoma: siehe auch Fusidium veratri (nomen
nudum ?)
viticola Allescher, Torula
zopfii Allescher, Phoma

Varietäten und Formen:

f. angelicae silvestris Allescher, Septogloeum angelicae
var. europaea Allescher, Phyllosticta bauhiniae
var. groenlandica Allescher, Sphaerella fuispora
var. hippophaes rhamnoides, Vermicularia corvina Karst. et. Har.
var. lonicerae Allescher, Fusarium roseum Link
f. lunariae Allescher, Mollisia teucree (Fuckel) Rehm
var. symphyti tuberosi Allescher, Ovularia asperifolia Sacc.
var. veronicae urticifoliae Allescher, Phoma veronicae Brun.

III. Weiteres authentisches Material in der Sammlung Allescher

(Auswahl)

Aecidium

lynosyridis Lagerh.: Sacc. 9, 324, 1891

microsporium Dietel: Sacc. 14, 377, 1899; Hedwigia 36, 34, 1897

Ascochyta

fagopyri Bres. : Krieger, Fungi saxonici; Hedwigia 1892, p. 40;
Sacc. 11, 525, 1895

Cercospora

manihotis P. Henn.: Hedwigia 1902, p. 18; Sacc. 18, 602, 1906

Colletotrichum

piri Noack: Bolet. Inst. Sao Paulo 9 (2), p. 80; Sacc. 16, 1007,
1902

Cryptomela

allescheri Schnabl: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 69, 1892

Diaporthe

niesslii Kunze: Sacc. 1, 610, 1882

Fusarium

allescherianum P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg
40, 175; Sacc. 16, 1101, 1902

phormii P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 40, 175
1898; Sacc. 16, 1101, 1902

Gloeosporium

allescheri Bres.: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 71-72, 1895

olygogynes P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 40,
172, 1898

Humaria

flavorubens Rehm: Rabenhorst I, 3, 960, 1896

Othia

staphyleae Schnabl: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 172, 1887

Phoma

bossiaeeae P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 40,
164, 1898; Sacc. 16, 862, 1902

brachysematis P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg
40, 163, 1902; Sacc. 16, 862, 1902

kennedyicola P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 40,
164, 1898; Sacc. 16, 865, 1902

swainsoniae P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 40,
1898; Sacc. 16, 863, 1902

Puccinia

limosae P. Magn.: Tagebl. Naturw. Vers. zu München 1887,
p. 199

Pyrenopeziza

compressula Rehm: Rabenhorst I, 3, 618, 1896

Ramularia

kabatiana Bubak: Bot. Notis. Lund 1902, p. 170

saxifragae Sydow: Mycotheca Marchia 1889; Sacc. 14, 1061, 1899

Septoria

alliicola Bäumler: Hedwigia 1885, p. 75; Sacc. 10, 382, 1892

Cylindrosporium Tubeufiana
Allescher

Peritheciis primum convexis, epicarpio
tectis, dein appianatis scutiformibus,
epicarpio recto cinctis, cubicularibus,
saepe cacypitosis vel confluentibus, tubo-
brumcolis, subparfuratis, acrovalis
minutis, ^{immaturis} erumpentibus; conidiis
filiformisoidibus, curvatis vel flavosis,
multiguttulatis, hyalinis, ca 40-60 = 2-3 μ .

Hab. in fructibus immaturis Pruni
Padi.

Hohenschwangau Bavariae superflua
August 1894. Leg. Dr. C. Tubeuf